

# Sikafloor<sup>®</sup>-420

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 98311139

1	<b>PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	98311139
2	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	EN 13813:2002 En-komponent, høy-elastisk polyuretanbasert gulvbelegg eller avrettingslag
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Limited Miller Street, Preston PR1 1EA, United Kingdom <a href="http://gbr.sika.com">http://gbr.sika.com</a>
4	<b>OPPNEVNT REPRESENTANT:</b>	
5	<b>SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:</b>	System 4, System 3 (brannpåvirking)
6a	<b>HARMONISERT STANDARD:</b>	EN 13813:2002
	<b>Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):</b>	0833 (System 3)

### Ytelseserklæring

Sikafloor<sup>®</sup>-420  
Versjon 01.2019  
Identifikasjonsnr. 98311139  
Versjonsnr. 01

**7 ANGITT YTELSE**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Harmonisert Teknisk Spesifikasjon</b>
Slitasjemotstand (abrasjon)	AR 0.5 (spesial)	EN 13813:2002
Avgivelse av korroderende substanser (Syntetisk harpiksbasert belegg)	SR	
Heftfasthet	B2.0	
Slagseighet	IR4.9	
Klassifisering av brannpåvirkning	Dfl-s1	

**Ytelseserklæring**  
Sikafloor®-420  
Versjon 01.2019  
Identifikasjonsnr. 98311139  
Versjon nr. 01

**FOR NÆRMERE INFORMASJON:**  
  
Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1,  
NO-2013 SKJETTEN, Norge  
  
tlf. +47 67 06 79 00  
www.sika.no

## 8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Navn: Alex Coward  
Funksjon: R&D Manager  
Preston, 16.01.2017

Navn: Daniel Nan  
Funksjon: Corporate System Eng.  
Zürich, 30.01.2017

.....

Ovenstående informasjon i samsvar med krav i EU-forordning nr. 305/2011

## RELATERT YTELSESERKLÆRING

**Produktnavn**  
Sikafloor®-420

**Harmonisert standard**  
EN 1504-2:2004

**Ytelseserklæring nr.**  
98311139

**Ytelseserklæring**  
Sikafloor®-420

Versjon 01.2019  
Identifikasjonsnr. 98311139  
Versjon nr. 01

### FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1,  
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00  
www.sika.no



1089  
15  
98311139

EN 13813:2002  
98311139

En-komponent, høy-elastisk polyuretanbasert  
gulvbelegg eller avrettingslag

Slitasjemotstand (abrasjon)	AR 0.5 (spesial)
Avgivelse av korroderende substanser (Syntetisk harpikabasert belegg)	SR
Heftfasthet	B2.0
Slagseighet	IR4.9
Klassifisering av brannpåvirkning	Dfl-s1

<http://dop.sika.com>

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS INFORMASJON (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

## PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas innværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider.

### Ytelseserklæring

Sikafloor®-420

Versjon 01.2019  
Identifikasjonsnr. 98311139  
Versjon nr. 01

### FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1,  
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00  
[www.sika.no](http://www.sika.no)